

## ダムWGでの河川管理者からの提供資料一覧

1. 第1回ダムワーキング資料（平成16年7月11日実施）
  - ①資料3-1 川上ダム計画に関する調査検討の説明状況
  - ②資料3-2 川上ダム計画に関する調査検討(中間報告)
  - ③資料4-1 余野川ダム計画に関する調査検討の説明状況
  - ④資料4-2 余野川ダム計画に関する調査検討(中間報告)
  
2. 第2回ダムワーキング資料（平成16年7月18日実施）
  - ①資料1-1 琵琶湖環境に関する調査検討の説明状況
  - ②資料1-2 琵琶湖環境全般について課題の整理
  - ③資料1-3 琵琶湖の水陸移行帯における調査
  - ④資料2-1 丹生ダム計画に関する調査検討の説明状況
  - ⑤資料2-2 丹生ダム計画に関する調査検討(中間報告)
  - ⑥資料3-1 大戸川ダム計画に関する調査検討の説明状況
  - ⑦資料3-2 大戸川ダム計画に関する調査検討(中間報告)
  - ⑧資料4-1 天ヶ瀬ダム再開発計画に関する調査検討の説明状況
  - ⑨資料4-2 天ヶ瀬ダム再開発計画に関する調査検討(中間報告)
  
3. 第3回ダムワーキング資料（平成16年7月25日実施）
  - ①資料1-1 利水関係資料
  - ②資料1-2 利水関係資料
  - ③資料1-3 利水関係資料
  
4. 第1回3ダムサブワーキング資料（平成16年8月7日実施）
  - ①資料1-1 高時川の瀬切れの進行と解消の状況
  - ②資料1-2 高時川流域周辺の気象・水文
  - ③資料1-3 琵琶湖環境改善策
  - ④資料1-4 琵琶湖沿岸の浸水被害軽減対策
  - ⑤資料1-5 丹生ダム・大戸川ダム・天ヶ瀬ダム再開発について
  - ⑥資料1-6 淀川水系堤防補強対策について
  
5. 第4回ダムワーキング資料（平成16年8月19日実施）
  - ①資料1-1 堤防強化について
  - ②資料1-2 琵琶湖の水位操作について
  - ③資料1-3 琵琶湖水位と丹生ダムの貯水池運用の関係
  - ④資料1-4 大戸川ダムと天ヶ瀬ダム再開発の下流への治水効果
  - ⑤資料1-5 天ヶ瀬ダム再開発の琵琶湖沿岸への治水効果について
  - ⑥資料1-6 川上ダムの効果について
  - ⑦資料1-7 余野川ダムの効果について
  - ⑧資料1-8-1 琵琶湖の水位低下抑制と異常渇水時の緊急水の補給
  - ⑨資料1-8-2 平成6年度 琵琶湖実績水位
  - ⑩資料1-9 流水の正常な機能を維持させるために必要な流量

6. 第2回川上ダムサブワーキング資料（平成16年9月3日実施）
  - ①資料3-1 木津川上流域の降雨について
  - ②資料3-2 河道掘削の効果について
  
7. 第2回3ダムサブワーキング資料（平成16年9月11日実施）
  - ①資料1-1 天ヶ瀬ダム再開発に伴う「塔の島」地区の河川整備について
  - ②資料1-2 高時川の瀬切れのメカニズム
  - ③資料1-3 丹生ダム貯水池および高時川の水質予測
  - ④資料1-4-1 琵琶湖の水位低下抑制と異常渇水時の緊急水の補給
  - ⑤資料1-4-2 平成6年度 琵琶湖実績水位
  
8. 第2回余野川ダムサブワーキング資料（平成16年9月22日実施）
  - ①資料1-1 余野川ダム代替案に係わる資料
  - ②資料1-2 余野川ダム計画に関する調査検討 追加説明資料
  
9. 第5回ダムワーキング資料（平成16年9月23日実施）
  - ①資料1-1 川上ダムの代替案について（調査検討の中間報告）
  - ②資料1-2 猪名川狭窄部上流の目標規模の再検討について